This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

10-308277

(43) Date of publication of application: 17.11.1998

(51) Int. CI.

H05B 33/14 C09K 11/06

(21) Application number : **09-116979**

(71) Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

07. 05. 1997 (72) Inventor : AZUMAGUCHI TATSU

ISHIKAWA HITOSHI

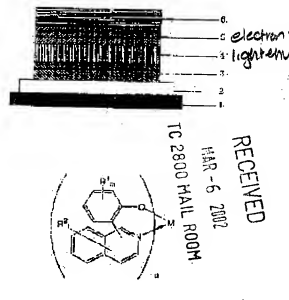
ODA ATSUSHI

(54) ORGANIC ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To increase the light emission luminance, and to improve the stability at the time of use by adding ohydroxyphenyl isoquinoline compound as single or a mixture with other material to a layer to be pinched between a pair of conductive

SOLUTION: o-hydroxyphenyl isoquinoline compound is expressed with a formula. In the formula, M means n-valency metal ion, R1, R3 means substituent or non-substituent alkyl group, a substituent or non-substituent aryl group, halogen group, nitro group, cyano group, aryl group, a substituent or nonsubstituent amino group, mercapto group, hydroxyl group, carboxyl group, a substituent or non-substituent alkoxyl group, a substituent or non-substituent alkoxylcarbonyl group. (n) means 1-4, (m)



means 0-4, (I) means 0-6. A metal complex with various metal ion is formed so as to be used for any one of a light emitting layer 4, an electron transporting layer 5, a positive hole transporting light emitting layer 7 and an electron transporting light emitting layer 8.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

07.05.1997

RECEIVED
TO 1700

2940514 18.06.1999 [Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-308277

(43)公開日 平成10年(1998)11月17日

(51) Int.CL.*

識別配号

ΡI

H05B 33/14 C09K 11/06 H05B 33/14 C09K 11/06

Z

審査請求 有 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出顧番号:

特顧平9-116979

(22) 出願日

平成9年(1997)5月7日

(71) 出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁自7番1号

(72)発明者 京口 達

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72)発明者 石川 仁志

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株・

式会社内

(72)発明者 小田 敦

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称】 有機エレクトロルミネッセント素子

(57)【要約】

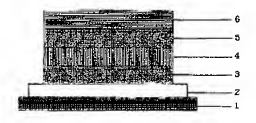
【課題】 高輝度かつ安定性に優れた有機EL素子を提供する。

【解決手段】 一般式(1)

[(t1)



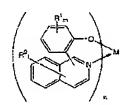
(式中、Mはn価の金層イオンを表す。R'、R'は置換または無置換のアルキル基、置換または無置換のアルール基、ハロゲン、ニトロ基、シアノ基、アリル基、置換または無置換のアミノ基。メルカプト基、ヒドロキシル基、置換または無置換のアルコキシル基・置換または無置換のアルコキシカルボニル基をす。nは1~4、mは0~4、1は0~6のそれぞれいづれか。)で表されるo-ヒドロキシフェニルイソキノリン金属錯体を含む薄膜層を用いて素子を作製する章により、高輝度発光が得られると共に、安定性に優れた有機Eし素子が得られる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】一対の導電層間に、少なくとも発光層を含 有する有機エレクトロルミネッセント素子において、前 記導電層間に挟持される層に、一般式(1)で示される oーヒドロキシフェニルイソキノリン化合物を単独、も しくは他の材料と混合して含有することを特徴とする有 機エレクトロルミネッセント素子。

[{{t}}]



(式中、Mitin価の金属イオンを表す。R1、R1は置 検または無置換のアルキル基、置換または無置換のアリ ール葉、ハロゲン、ニトロ葉、シアノ葉、アリル基、置 極または無置換のアミノ基。メルカプト基、ヒドロキシ ル基 カルボキシル基、置換または無置換のアルコキシ ル基 骨換または無置換のアルコキシカルボニル基を表 す。nは1~4。mは0~4、1は0~6のそれぞれい づれかを示す。)

【請求項2】金属錯体を形成する金属としてはアルミニ ウム、マグネシウム、ペリリウム、ケイ素、スカンジウ ム、チタニウム、パナジウム、クロム、マンガン、鉄、 コパルト、ニッケル、銅、亜鉛、ガリウム、ルテニウ ム、バラジウム、銀、カドミウム、インジウム、スズ、 ランタノイド元素、アクチノイド元素のいずれかより選 はれる材料であることを特徴とする請求項1記載の有機 30 エレクトロルミネッセント素子。

【発明の詳細な説明】

I 0 0 0 1 1

【発明の属する技術分野】本発明は、平面光源や表示素 子に利用される有機エレクトロルミネッセント(EL) 素子に関するものである。

[0002]

【従来の技術】EL素子は、自発光型の平面型表示素子 としての用途が有望視されている。中でも有機物質を用 いた有機EL素子は、無機ELのような、交流駆動でか つ高電圧が必要といった制約がなく、また有機化合物の 多様性により、多色化が容易であると考えられることか ち、盛んに開発が行われている。

【①003】しかし、従来の有機EL素子は、無機EL 素子に比べて発光輝度が低く、特性劣化が着しかったた め 実用化には至っていなかった。近年、10~以下の 低電圧で発光する高い発光効率を持った、有機化合物の 薄膜横層型の有機EL素子が報告され、感心を集めてい る (アプライド・フィジックス・レターズ (Appli ed Physics Letters)、51巻、9 50 する。oーヒドロキシフェニル基の位置は特に限定され

13頁、1987年参照)。

【0004】この方法では、金属キレート錯体を蛍光体 薄贘層、アミン系化合物を正孔注入層に使用して、高輝 度の緑色発光を得ており、6~7Vの直流電圧で輝度は 数100cd/m゚、最大発光効率は1.511m/♡ を達成して、実用領域に近い性能を持っている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】現在までの有機EL素 子は構成、材料の改善により発光輝度は改良されている 10 が、未だ充分な異光輝度には達していない。また、素子 の寿命に関しても同様で、実用に十分な安定性を有する ものは得られていない。従って、より大きな発光輝度と 優れた使用時安定性を併せ持つ、有機EL索子の開発が 望まれているのが現状である。

【① ① ① 6 】本発明は、発光輝度が大きく、使用時の安 定性に優れた有機EL素子を提供することを目的とする ものである。

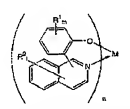
[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、発光輝度 が大きく、使用時の安定性に優れた有機EL素子の構成 を見出すべく鋭意検討を重ねた結果、特定の化合物を有 機EL素子に含有させることにより、これらの要件を満 たした有機EL素子が得られる亭を見出した。

[1) () () (8] すなわち、本発明は一対の導電層間に、少 なくとも発光層を含有する有機エレクトロルミネッセン ト素子において、導電層間に挟持される層に、一般式 (1) で示される○ - ヒドロキシフェニルイソキノリン 化合物を含むことを特徴とする有機エレクトロルミネッ セント素子を提供する字を目的とするものである。

[0009]

[化2]



[()()](()](式中、Mはn価の金属イオンを表す。R 1 R1は置換または無置換のアルキル基、置換または 無置換のアリール基、ハロゲン、ニトロ基、シアノ基、 アリル基、置換または無置換のアミノ基、メルカプト 基。ヒドロキシル基、カルボキシル基、置換または無置 換のアルコキシル基、置換または無置換のアルコキシカ ルポニル基を表す。nは1~4、mは0~4、1は0~ 6のそれぞれいづれかを示す。)

【①①11】以下、本発明を詳細に説明する。

【0012】本発明に用いられるo-ヒドロキシフェニ ルイソキノリンは、穏々の金属イオンと金属錯体を形成 るものではない。金属錯体を形成する金属としてはアル ミニウム、マグネシウム、ベリリウム、ケイ素、スカン ジウム、チタニウム、パナジウム、クロム、マンガン、 鉄、コバルト、ニッケル、銅、亜鉛、ガリウム、ルテニ ウム、パラジウム、銀、カドミウム、インジウム、ス ズーランタノイド元素、アクチノイド元素が挙げられる がとれらに限られるものではない。

【0013】図1~5に、本発明の有機EL素子の構造 例の断面図を模式的に示す。1は基板。2は陽極となる 伝導層、3は正孔輸送層、4は発光層、5は電子輸送 層、6は陰極となる導電層、7は正孔輸送性発光層、8 は電子輸送性発光層をそれぞれ表している。

【1)() 14】前記一般式(1)で表される金属錯体は、 発光層 4 、電子輸送層 5 正孔輸送性発光層 7 電子輸 送性発光層8のいずれにも用いても高輝度な安定性の高 い有機EL素子を得る字ができる。また、前記金属錯体 は発光層4、電子輸送層5、正孔輸送性発光層7、電子 輸送性発光層8のいずれかに含まれていれば、同一案子 内の別の層に含まれていなくても良い。

【①①】5】基板1は本発明の有機EL素子の支持体と なるものであり、石英やガラスの板、金屑板、樹脂フィ ルムや樹脂フレート等が用いられる。

【0016】基板1上の陽極となる導電層2には、通 富。アルミニウム、パナジウム、鉄。コバルト。ニッケ ル、タングステン、パラジウム、テルル、銀、金等の金 層。およびそれらの合金。酸化インジウム、酸化スズ等 の金属酸化物やヨウ化銅」炭素、あるいは導電性高分子 などにより構成される。導電層の形成は真空蒸着法、ス パッタリング法などの乾式成膜法で行われる事が多い が、適当なパインダー樹脂溶液に上記電極材料を分散さ せてディップコート法やスピンコート法などの温式成膜 法も使用できる。この際、使用する溶剤には、特に制限 は無い。さらに、導電性高分子の場合は、電界重合によ り直接基板上に薄膜を形成する事も可能である。この導 電層は複数の薄膜によって形成する事も可能である。

【()() 17】陰極となる導電層6には、前記導電層2用 の材料を用いる事が可能であるが、効率よく電子注入を 行う必要があるため、スズ、マグネシウム、インジウ ム。アルミニウム、銀等の金属またはそれらの合金が好 ましい。この導電層6も導電層2と同様、複数の薄膜に よって形成する事も可能である。

【0018】導電層2、6共に特に膜厚に制限は無い が、発光した光を基板に垂直な方向に取り出す場合、少 なくとも一方の導電層の透光率は60%以上、好ましく は80%以上であることが望ましい。この場合、厚みは 通常5~1000mm、好ましくは10~500mm程 度である。

【0019】正孔輸送層3には、種々の正孔輸送材料が 用いられる。この正孔輸送材料としては、導電層2から の正孔の注入効率が高いと同時に、正孔を輸送する能力 50

も高いものが望ましい。このような正孔輸送材料として は、公知の各種正孔輸送材料が使用可能である。例え は、低分子材料としてはトリフェニルアミン、ビストリ フェニルアミンなどの芳香族アミン系化合物やヒドラゾ ン系化合物等が挙げられる。また、高分子材料としては ポリピニルカルパゾールや、特開平8-54833号公 報。特別平8-269133号公報に示される芳香族ア ミン系骨格を側鎖にもつ高分子も使用可能である。ま た。正孔翰送性を持つ無機材料を使用する亭もできる。 これらの材料、化合物は、単独でも混合でも用いる字が できる。また、必要に応じて適当なバインダー樹脂中に 分散させた状態でも用いる事が可能である。パインダー 樹脂としては、ポリカーボネート、ポリアリレート、ボ リエステルなどが挙げられる。高分子正孔輸送材料をバ インダーとして用いることも可能である。

【0020】上記の正孔輸送材料は、真空蒸着法、塗布 法により形成される。いずれの場合も、正孔翰送性、正 孔注入性、成膜性を向上させるために各種添加剤を添加 して用いても良い。

【①①21】一般式(1)で表される金属錯体材料は、 単独でも他の材料との混合でも、使用可能である。混合 する材料としては、種々の材料が使用可能である。発光 **塵4に用いる場合には、アントラセン。ナフタレン、ス** チルベン、テトラフェニルブタジエン、クマリン、ビフ ェニル及びそれらの誘導体等の蛍光材料、ベンゾブラン 誘導体、クマリン誘導体等の色素があげられるが、これ らに限定されるものではない。電子輸送層5に用いる場 台には、オキサジアゾール誘導体やトリアゾール誘導体 などの有機電子輸送材料。キノリノールアルミニウム錯 体等の金属錯体化合物、n型水素化アモルファスシリコ ンカーバイド。n型硫化亜鉛などの無機電子輸送材料な とが挙げられるが、これらに限定されるものではない。 正孔輸送性発光層でに用いる場合には正孔輸送層3に用 いる材料と発光層4に混合可能な材料のいずれも用いる ことが可能である。電子輸送性発光層8に用いる場合に は、電子輸送層5に用いる材料と発光層4に用いる材料 のいずれも用いる事が可能である。

【0022】発光層4、電子輸送層5。正孔輸送性発光 層7.電子輸送性発光層8はいずれも、正孔輸送層3と 同様の方法で形成される。

100231

【発明の実施の形態】以下、実施例により本発明につい て、更に具体的に説明するが、本発明は、その主旨を越 えない限り以下の実施例に限定されるものではない。

【0024】(製造例1-10) **1 − (ο −ヒドロキシフェニル) −イソキノリンはGe** ISSmanらの方法(ジャーナル・オブ・オーガニッ ク・ケミストリ、11巻、741頁、1946年) に従 い合成した。これを用い、W. D. Johnstonと H. Freiserの手法(ジャーナル・オブ・ザ・ア

メリカン・ケミカル・ソサイエティ、74巻、5239 頁、1952年)に従って、表1に示した金属原子を含 有した、1-(o-ヒドロキシフェニル)-イソキノリン金属錯体を含成した。

[0025]

[表1]

164 M. 201	212
STIE IN	
1	アルミニウム
2	酰
3	
4	クロム
5	超歷
θ	ニッケル
7	コバルト
8	セリウム
9	ランラン
10	水鹼

[0026]

【実施例】

(実施例1)洗浄した ITO電極付きガラス板上に、4.4 ービス (Nー(1ーナフチル)ーNーフェニルアミノ)ビフェニルを真空蒸着して膜厚60nmの正孔輸送層を得た。次いで、1ー(0ーヒドロキシフェニル)ーイソキノリンアルミニウム金属錯体を真空蒸着して20nmの発光層を得た。その上に8ーヒドロキシキノリンアルミニウム金属錯体を真空蒸着して50nmの電子輸送層を得た。さらにその上に、マグネシウムと銀を10:1で混合した台金で膜厚200nmの導電層を形成して、図1に示す有機EL素子を得た。この素子は良好な有機Eし発光特性を示した。また1000時間連続発光させた後も、初期と変わらない良好な発光特性を示した。

[0027] (実施例2-10) 1-(0-ヒドロキシフェニル) -イソキノリンアルミニウム金属錯体に代えて発光層に製造例2~10で得られた1-(0-ヒドロキシフェニル) -イソキノリン金属錯体を使用する以外は、実施例1と同様の方法で有機EL素子を作製した。これらの素子はいずれも良好な有機EL発光特性を示した。また1000時間連続発光させた後も、初期と変わらない良好な発光特性を示した。

【0028】(実施例11)洗浄した1T〇電極付きガラス板上に、4.4 ′ービス(Nー(1ーナフチル)ー Nーフェニルアミノ)ビフェニルを真空蒸着して購厚60nmの正孔輸送層を得た。次いで、1ー(oービドロキシフェニル)ーイソキノリンアルミニウム金属錯体を真空蒸着して50nmの電子輸送性発光層を得た。その上に、マグネシウムと銀を10:1で混合した合金で膜厚200nmの導電層を形成して、図2に示す有機EL素子を得た。この業子は良好な有機EL発光特性を示した。また1000時間連続発光させた後も、初期と変わらない良好な発光特性を示した。

【0029】(実施例12-20)1-(o-ヒドロキシフェニル)-イソキノリンアルミニウム金属錯体に代えて発光層に製造例2~10で得られた1-(o-ヒド 50

ロキシフェニル) - イソキノリン金属錯体を使用する以外は、実施例1 1 と同様の方法で有機 E L 素子を作製した。これらの素子はいずれも良好な有機 E L 発光特性を示した。また 1000時間連続発光させた後も、初期と変わらない良好な発光特性を示した。

【0030】(実施例21)洗浄した【TO電極付きガラス板上に、4.4 'ービス(Nー(1ーナフチル)ーNーフェニルアミノ)ビフェニルと1ー(0ーヒドロキシフェニル)ーイソキノリンアルミニウム金属錯体を真空蒸着して腹厚60nmの正孔輸送性発光層を得た。次いで8ーヒドロキシキノリンアルミニウム金属錯体を真空蒸着して50nmの電子輸送層を得た。さらにその上に、マグネシウムと銀を10:1で混合した合金で腹厚200nmの導電層を形成して、図3に示す有機EL素子を得た。この素子は良好な有機EL発光特性を示した。また1000時間連続発光させた後も、初期と変わらない良好な発光特性を示した。

【0031】(実施例22-30)1-(o-ヒドロキシフェニル)-イソキノリンアルミニウム金属錯体に代えて発光層に製造例2~10で得られた1-(o-ヒドロキシフェニル)-イソキノリン金属錯体を使用する以外は、実施例21と同様の方法で有機EL素子を作製した。これらの素子はいずれも良好な有機EL発光特性を示した。また1000時間連続発光させた後も、初期と変わらない良好な発光特性を示した。

【0032】(実施例31)洗浄した「TO電極付きガラス板上に、4.4 ービス(Nー(1ーナフチル)ー Nーフェニルアミノ)ビフェニルと1ー(0ーヒドロキシフェニル)ーイソキノリンアルミニウム金属錯体を真空蒸着して膜厚70nmの正孔輸送性発光層を得た。次いでマグネシウムと銀を10:1で混合した合金で膜厚200nmの導電層を形成して、図4に示す有機EL素子を得た。この素子は良好な有機EL発光特性を示した。また1000時間連続発光させた後も、初期と変わらない良好な発光特性を示した。

[0033] (実施例32-40) 1-(o-ヒドロキシフェニル) -イソキノリンアルミニウム金属館体に代えて発光層に製造例2~10で得られた1-(o-ヒドロキシフェニル) -イソキノリン金属館体を使用する以外は、実施例31と同様の方法で有機EL素子を作製した。これらの素子はいずれも良好な有機EL発光特性を示した。また1000時間連続発光させた後も、初期と変わらない良好な発光特性を示した。

【0034】 (実施例41) 洗浄した【TO電極付きガラス板上に、4.4 ービス(N-(1-ナフチル)ーN-フェニルアミノ) ビフェニルを真空蒸若して膜厚60nmの正孔輸送層を得た。次いで、8-ヒドロキシキノリンアルミニウム金属錯体とテトラフェニルブタジエンを真空蒸若して20nmの発光層を得た。その上に1-(0-ヒドロキシフェニル)-イソキノリンアルミニ

(5)

特開平10-308277

ウム金属錯体を真空蒸着して50mmの電子輸送層を得 た。さらにその上に、マグネシウムと銀を10:1で混 合した合金で膜厚200mmの導電層を形成して、図1 に示す有機EL素子を得た。この素子は良好な有機EL 発光特性を示した。また1000時間連続発光させた後 も、初期と変わらない良好な発光特性を示した。

【0035】 (実施例42-50) 1- (0-ヒドロキ シフェニル)- イソキノリンアルミニウム金属錯体に代 えて発光層に製造例2~10で得られた1-(o-ヒド ロキシフェニル) - イソキノリン金属錯体を使用する以 10 外は、実施例21と同様の方法で有機EL素子を作製し た。これらの素子はいずれも良好な有機EL発光特性を 示した。また1000時間連続発光させた後も、初期と 変わらない良好な発光特性を示した。

[0036]

【発明の効果】本発明により、高輝度であり安定性に優米

*れた有機EL素子を得る事ができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】有機Eし素子の概略構造を表す断面図である。
- 【図2】有機Eし素子の概略構造を表す断面図である。
- 【図3】有機Eし素子の概略構造を表す断面図である。
- 【図4】有機EL素子の概略構造を表す断面図である。
- 【図5】有機E L素子の概略構造を表す断面図である。 【符号の説明】
- 支持基板 1
- 2 陽極となる導電層
 - 正孔翰送層
 - 発光層
 - 電子輸送層
 - 陰極となる導電層
 - 正孔翰送性発光層
 - 電子輸送性発光層

